



Primer Unisol 20

Descrizione

Il PRIMER UNISOL 20 è un primer a solvente ad alta concentrazione, a base di elastomeri speciali e resine.

Applicazione

Il PRIMER UNISOL 20 è studiato per migliorare l'ancoraggio di adesivi base gomma naturale su film in PET, PE e PP.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	20±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	5.000 - 10.000 ⁽¹⁾
Solventi		toluolo / etilacetato

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg).

Stoccaggio

Immagazzinare il prodotto a temperature inferiori a 40°C, al riparo dai raggi solari. tenere i contenitori ben chiusi per evitare l'evaporazione dei solventi.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Modalità d'impiego

Il PRIMER UNISOL 20 deve essere mescolato dopo un lungo periodo di stoccaggio.

Aggiungere Toluolo fino alla concentrazione del 10%, mescolare bene per ottenere un'omogenizzazione completa.

Il prodotto va addizionato con poliisocianato, prima dell'applicazione: 100 parti di PRIMER UNISOL 20 con 1,5 - 2,5 parti di CURING AGENT D, tenendo presente che la reticolazione inizia subito dopo l'aggiunta dell'isocianato.

Applicare circa 5 - 8 g/mq umidi (Reverse Roll, Gravure o Mayer Bar).